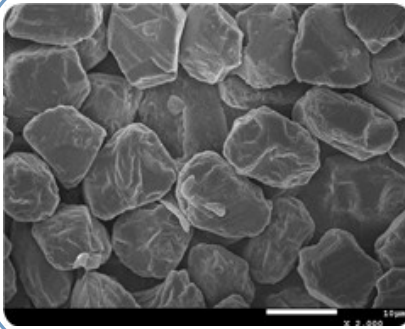




ZZDM
Superabrasives

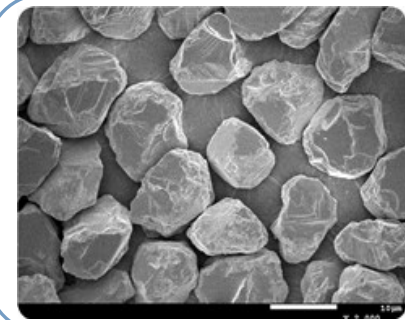
汎用型ミクロンパウダー

弊社のMBミクロンパウダーはメタルボンド砥粒を母材として製造し、レジンボンド（フェノリック）、ビトリファイドボンドと電着用途に応用します。RBミクロンパウダーは破碎し易いレジンボンド砥粒を母材として製造し、レジンボンド（フェノリック）、ビトリファイドボンド用途に応用します。



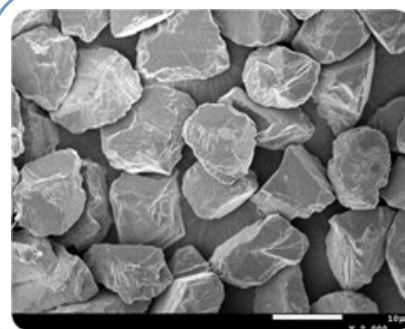
MPT（メタルボンドミクロンパウダー）

特徴：高品質のダイヤモンドを母材として製造され、均一でブロック状の形状、集中な粒度分布、純粋な表面を備えます。オーバーサイズとファインサイズを厳格にコントロールします。
用途：光学ガラス、セラミック、SiC、セミコンダクター、サファイアウェハーのラッピングに適します。ビトリファイドボンド、メタルボンドと電着工具に幅広く応用されます。



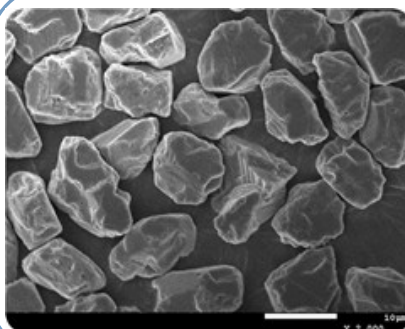
MPH（メタルボンドミクロンパウダー）

特徴：高品質のダイヤモンドを母材として製造され、ブロック状の形状、集中な粒度分布、表面は純粋です。
用途：光学ガラス、セラミック、PCD等脆性材料のラッピングに適します。また、高品質なスラリーやペーストの製造にも適します。ビトリファイドボンド、メタルボンドと電着工具に幅広く応用されます。



MPS（メタルボンドミクロンパウダー）

特徴：中高品質のダイヤモンドを母材として製造され、不規則的な形状、集中な粒度分布、純粋な結晶表面、優れた研磨レートを備えます。
用途：ストーン、タイル、コンクリート、宝石のラッピングに幅広く応用されます。また、スラリーやペーストの製造にも適します。ビトリファイドボンド、メタルボンドと電着工具に幅広く応用されます。



GMP（レジンボンドミクロンパウダー）

特徴：レジンボンドミクロンパウダーです。灰色、ブロック状の形状、破碎性の高い多結晶構造、集中な粒度分布、優れた自生発刃性を備えるので、作業中には新しい切削エッジを産生します。
用途：タングステン、ガラス、セラミック、水晶等ののラッピングに適します。